

平成28年度 沖縄県衛生環境研究所 機関評価研究課題

平成28年10月25日、11月4日実施

| No | 課題ID      | 所属         | 研究期間    | 評価の種類 | 研究課題                                   | 評価結果 |
|----|-----------|------------|---------|-------|--|------|
| 1  | 2013 衛I01 | 衛生生物班 生物生態 | 25 ～ 27 | 事後    | 沖縄県における健康被害生物の遺伝子情報データベース(DNAバーコード)の構築 | 終了   |
| 2  | 2014 衛F02 | 衛生化学班      | 26 ～ 27 | 事後    | 熱帯性魚類食中毒シガテラのリスク評価のための研究               | 終了   |
| 3  | 2016 衛F03 | 衛生化学班      | 28 ～ 30 | 事前    | ウリ科農作物におけるクルビタシンによる苦情調査及び機器分析法の確立      | 実施   |
| 4  | 2016 衛F04 | 衛生化学班      | 28 ～ 30 | 事前    | 黒糖中のアフラトキシン含有量調査                       | 実施   |
| 5  | 2016 衛F05 | 衛生化学班      | 28 ～    | 事前    | 遺伝子解析による食中毒の原因魚類種の判別研究                 | 実施   |
| 6  | 2016 衛F06 | 衛生化学班      | 28 ～    | 事前    | LC/MS/MSを用いた残留農薬調査                     | 実施   |
| 7  | 2016 衛F07 | 衛生化学班      | 28 ～ 32 | 事前    | 自然毒食中毒に関する調査研究                         | 実施   |
| 8  | 2011 衛B01 | 衛生生物班 生物生態 | 23 ～    | 中間    | 抗ハブ毒ヒト抗毒素の実用化事業                        | 継続   |
| 9  | 1990 衛B04 | 衛生生物班 生物生態 | 2 ～     | 中間    | 海洋危険生物に関する調査研究                         | 継続   |
| 10 | 2011 衛B06 | 衛生化学班      | 23 ～    | 中間    | 簡易ハブ毒検出方法に関する研究                        | 継続   |
| 11 | 2013 衛A01 | 環境科学班 大気環境 | 25 ～ 27 | 事後    | PM2.5の短期的/長期的環境基準超過をもたらす汚染機構の解明        | 終了   |
| 12 | 2013 衛A04 | 環境科学班 大気環境 | 25 ～ 27 | 事後    | 航空機騒音に係る新環境基準の測定評価等に関する研究              | 終了   |
| 13 | 2013 衛A05 | 環境科学班 大気環境 | 25 ～ 27 | 事後    | 「音色の目安」作成調査                            | 終了   |
| 14 | 2013 衛W01 | 環境科学班 水環境  | 25 ～ 27 | 事後    | 国内における化審法関連物質の排出源及び動態の解明               | 終了   |
| 15 | 2008 衛W03 | 環境科学班 水環境  | 20 ～ 27 | 事後    | サンゴ礁に対する地球規模及び地域規模ストレスの影響評価            | 終了   |